

CAJA PARA TERMINAL DE ENGASTE

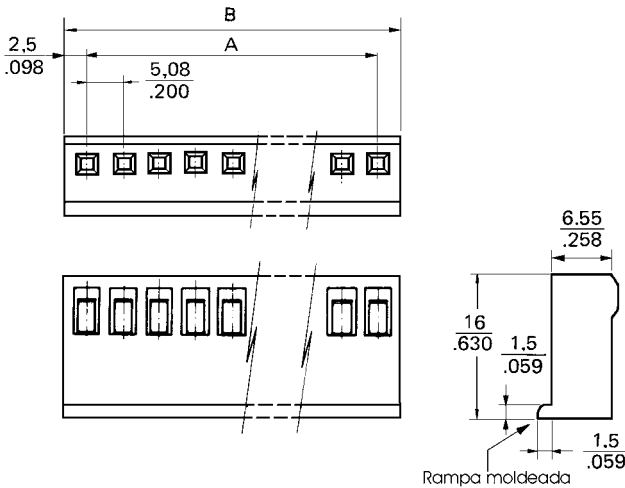


SERIE 5081. Paso 5.08 mm. (0.200"). Con rampa de anclaje

Características

- Disponible de 2 a 12 circuitos
- Material : nylon 6/6 UL 94V-2
- Con rampa de anclaje
- Moldeada para terminal cajeado
- Conecta con regletas series: 5086, 5087, 5088, 5082 y 5083
- Se complementa con terminales series 3933 y 3934

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
02	5081-2021	5,08(0,200)	10,06(0,396)
03	5081-2031	10,16(0,400)	15,14(0,596)
04	5081-2041	15,24(0,600)	20,22(0,796)
05	5081-2051	20,32(0,800)	25,30(0,996)
06	5081-2061	25,40(1,000)	30,38(1,196)
07	5081-2071	30,48(1,200)	35,46(1,396)
08	5081-2081	35,56(1,400)	40,54(1,596)
09	5081-2091	40,64(1,600)	45,62(1,796)
10	5081-2101	45,72(1,800)	50,70(1,996)
11	5081-2111	50,80(2,000)	55,78(2,196)
12	5081-2121	55,88(2,200)	60,86(2,396)

TERMINAL DE ENGASTE CAJEADO



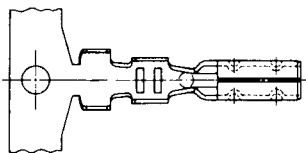
SERIES 3933 y 3934. Con portadora lateral

Características

- Contacto de latón estañado
- Conecta con pines cuadrados de 1.14 mm. de lado
- Máximo diámetro de aislante 3.2 mm.
- Terminal antienredo para prevenir enganches en la manipulación del cableado
- Se complementa con hembras series 3930 y 5081

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones



TIPO	CÓDIGO	MATERIAL	CABLE	DIÁM. AISLANTE
CADENA	3933 - 2000	Latón estañado	18 - 24 AWG	1.3 mm - 3.2 mm.
SUELTO	3933 - 2001	Latón estañado	18 - 24 AWG	1.3 mm - 3.2 mm.
CADENA	3934 - 2000	Latón estañado	22 - 28 AWG	1.2 mm - 2.6 mm.
SUELTO	3934 - 2001	Latón estañado	22 - 28 AWG	1.2 mm - 2.6 mm.

